© കേരള സർക്കാർ Government of Kerala 2024



Regn.No. KERBIL/2012/45073 dated 05-09-2012 with RNI Reg No.KL/TV(N)/634/2021-2023

കേരള ഗസറ്റ് KERALA GAZETTE

അസാധാരണം

EXTRAORDINARY

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത് PUBLISHED BY AUTHORITY

വാല്യം 13 Vol. XIII തിരുവനന്തപുരം, വെള്ളി

Thiruvananthapuram, Friday

2024 സെപ്റ്റംബർ 27 27th September 2024

.7ur september 202 1200 കന്നി 11

11th Kanni 1200

1946 ആശിനം **5** 5th Aswina 1946 നമ്പർ No.

3041

കേരള സർക്കാർ

മത്സ്യബന്ധന ഇറമുഖ (സി) വകുപ്പ്

വിജ്ഞാപനം

സ.ഉ (അച്ചടി) നം. 17/2024/F&P

26-09-2024

തിരുവനന്തപ്പരം

എസ്. ആർ. ഒ. നമ്പർ 858/2024

2014–ലെ കേരള മത്സ്യവിത്ത് ആക്റ്റിലെ (2015 ലെ 4) 12–ഉം 13–ഉം വകുപ്പുകൾ പ്രകാരം നൽ കപ്പെട്ട അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ചു കൊണ്ട്, കേരള സർക്കാർ, പ്രസ്തൃത ആക്റ്റിലെ 2–ാം വകുപ്പിലെ (ഐ) ഖണ്ഡത്തിൽ ഇനം (i)–ൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ചുവടെ പട്ടികയിൽ ചേർക്കുന്ന അലങ്കാര മത്സ്യവിത്തുകളുടെ ഇനവും തരവും വലിപ്പവും പ്രഖ്യാപിച്ചകൊണ്ട് ഇതിനാൽ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന, അതായത് :–



പട്ടിക

Sl No.	അലങ്കാര മത്സ്യത്തിന്റെ ഇനം	പൊതുവായ പേര്	Seed Size (Maximum size) (mm)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Phenacogrammus interruptus	Congo Tetra	10
2.	Chanda nama	Elongate glass-perchlet	10
3.	Parambassisspp	Glassy perchlet	10
4.	Ambastaia sidthimunki	Dwarf botia	10
5.	Botia striata	Zebra loach	30
6.	Chromobotiamacracanthus	Clown loach	20
7.	Corydoras spp	Corydoras	10
8.	Channa bleheri	Rainbow Snakehead	10
9.	Channa burmanica	Burmese Snakehead	10
10.	Channa lucius	Forest Snakehead	30
11,	Hemigrammus spp	Light tetras	10
12.	Hyphessobrycon eques	Serpae tetra, Jewel tetra	10
13.	Hyphessobrycon erythrostigma	Bleeding heart tetra	10
14.	Hyphessobrycon megalopterus	Black phantom Tetra, Plantom tetra	10
15.	Hyphessobrycon pulchripinnis	Lemon tetra	10
16.	Paracheirodon axelrodi	Cardinal tetra	10
17.	Paracheirodon innesi	Neon tetra	10
18	Amatitlania nigrofasciata	Convict Cichlid	10
19.	Amphilophus citrinellus	Midas cichlid	20
20	Amphilopus hybrid	Flowerhorn Cichlid	20
21.	Andinoacara rivulatus	Green terror	20
22.	Astronotus ocellatus	Oscar fish	30
23.	Cichla ocellaris	Peacock cichlid	30
24.	Herichthyscyanoguttatus	Texas Cichlid	20
25.	Heros spp	Severums	10
26.	Heros severus	Severums,Banded cichlid	20
27.	Hypselecara temporalis	Emarald Cichlid	10
28.	Mesoheros festae	Red Terror/Guayas cichlid	20
29.	mphilophuscitrinellus *Viejam elamurus(hybrid)	Blood Parrot Cichlid	20
30.	Pterophyllum scalare	Freshwater angelfish	10
31.	Symphysodon spp	Discus	10
32.	Thorichthys meeki	Firemouth cichlid	10
33.	Pangio kuhlii	Kuhli Loach,Coolie loach	10
34.	Balantiocheilos melanopterus	Bala shark/Silver shark	20
35.	Cyprinus rubrofuscus	Amur Carp/Koi carp	20
	Epalzeorhynchosbicolor	Redtail shark, Red-tailed labeo	
36.		<u> </u>	10
37.	Epalzeorhynchos bicolor	Tiger barb	10
38.	Pethia conchoninus	Rosy barb	10
39.	Pethia nigrofasciata	Purple-headed barb,ruby barb	10
40.	Puntius titteya	Cherry barb	10



41.	Barbodessemifasciolatus	China barb,Green barb,Six-	10
		banded banded barb	10
42.	Barbonymus schwanefeldii	Tinfoil barb	20
43.	Carassius auratus	Gold fish	20
44.	Garrarufa(Heckel,1843)	Doctor fish/nibble fish	10
45.	Danio spp	Danio	10
46.	Devario aequipinnatus	Giant Danio	10
47.	Rasbora spp	Rasbora	10
48.	Trigonostigma heteromorpha	Harlequin rasbora	10
49.	Mastacembelus armatus	Zigzag eel	30
50.	Chilatherina axelrodi	Axelrod's Rainbowfish	10
51.	Glossolepis incisa	Red Irian Rainbow fish	10
52.	Glossolepis wanamensis	Lake Wanam Rainbow fish	10
53.	Melanotaenia boesemani	Boesemani Rainbow fish	10
54.	Melanotaenia duboulayi	Crimson-Spotted Rainbow fish	10
55.	Melanotaenia fluviatilis	Murray Rainbowfish	10
56.	Melanotaenia herbertaxelrodi	Lake Tebera Rainbow fish	10
57.	Melanotaenia lacustris	Lake Kutubu Rainbow fish	10
58.	Melanotaenia parkinsoni	Parkinsoni Rainbowfish	10
59.	Betta imbellis	Crescent betta	10
60.	Betta splendens	Siamese fighting fish	10
61.	Helostomatemminckii	Kissing Gourami	20
62.	Sphaerichthys osphromenoides	Chocolate Gourami	10
63.	Trichogaster spp	Gourami	10
64.	Trichopodusleerii	Pearl Gourami	10
65.	Trichopodus microlepis	Moonlight Gourami	10
66.	Trichopodus pectoralis	Snakeskin gourami	20
67.	Trochopodus trichopterus	Three spot gourami	10
		Silver Arowana and other	
68.	Osteoglossum bicirrhosum	arowanas	80
69.	Poecilia latipinna	Sail fin molly	10
70.	Poecilia reticulata	Guppy	10
71.	Poecilia sphenops	Black molly	10
72.	Poecilia velifera	Lyre tail molly,Sail-fin molly	10
73.	Xiphophorus hellerii	Swaordtails	10
74.	Xiphophorus maculatus	Platy	10
75.	Xiphophorus variatus	variatus platy,variable platyfish	10
76.	Xiphophorus xiphidium	Swordtail Platy	10
77.	Pseudomugil gertrudae	Spotted blue-Eyed rainbow fish	10
78.	Tanichthysalbonubes	White cloud mountain minnow	10
79.	Marosatherina ladigesi	Celebes Rainbow fish	10
80.	Carinotetraodon salivator	Puffer	10
81.	Dichotomyctere fluviatilis	Cylon puffer,Green pufferfish	10
01.	pronotorny otor o reavades	o just parter, arcert parternort	0 - 2

ഗവർണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം

K S SRINIVAS

പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി



വിശദീകരണക്കറിപ്പ്

(ഇത് വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഭാഗമാകുന്നതല്ല. എന്നാൽ, അതിന്റെ പൊതുഉദ്ദേശ്യം വെളിപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ടുള്ളതാണ്)

മത്സ്യവിത്ത് ഉൽപ്പാദനത്തിന്റെ ഇണമേന്മ ഉറപ്പവരുത്തുന്നതിനും വിപണനവും സംഭരണവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതോ അതിന് ആനുഷംഗികമായതോ ആയ കാര്യങ്ങൾക്കും വേണ്ടി വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നതിനായുള്ള ആക്റാണ് 2014–ലെ കേരള മത്സ്യവിത്ത് ആക്സ് (2015–ലെ 4). പ്രസ്തത ആക്സിലെ 12-ഉം 13-ഉം വകുപ്പകൾ പ്രകാരം സർക്കാർവിജ്ഞാപനത്തിലൂടെ, മത്സ്യവിത്ത് വളർ ത്തലിന്റെയോ മത്സ്യക്ലഷിയുടെയോ ആവശ്യത്തിന വേണ്ടി വിൽക്കേണ്ടതായ ഏതെങ്കിലും വലിപ്പത്തിന്റെയോ മത്സ്യവിത്തിന്റെ ഇനത്തിന്റെയോ ഗ്നണനിലവാരം നിയന്ത്രിക്കേണ്ടത് ആവശ്യമാണെന്നോ യുക്തമാണെന്നോ കരുഇന്ന പക്ഷം, അതിനെ, പ്രസ്തത ആക്റ്റിന്റെ ആവശ്യങ്ങൾ വഴി, വലിപ്പത്തിലുള്ളതോ ഇനത്തിലുള്ളതോ വിജ്ഞാപനം അങ്ങനെയുള്ള മത്സ്യവിത്തിനെ ഒരു വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട ഇനമായോ വലിപ്പമായോ പ്രഖ്യാപിക്കാവുന്നതാണ് എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതും, വിപണനം നടത്തുന്നതും, ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നതും, കയറ്റമതി ചെയ്യുന്നതുമായ അലങ്കാര മത്സ്യവിത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരവും ക്രമീകരണവും ഉറപ്പാക്കി മത്സ്യകർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതിനാൽ പ്രസ്തത ആക്സിന്റെ 12–ഉം 13–ഉം വകുപ്പകൾ നിഷ്ടർ ഷിച്ചിട്ടള്ളത് പ്രകാരം അലങ്കാര മത്സ്യവിത്തിന്റെ ഇനവും വലിപ്പവും പ്രഖ്യാപിച്ച് വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുവാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചു.

മേൽപ്പറഞ്ഞ ആവശ്യം നിറവേറ്റുന്നതിന് ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ടുള്ളതാണ് ഈ വിജ്ഞാപനം.

